

問1 次の①～⑤の中から、下の(ア)～(ウ)にあてはまる関数をそれぞれ選び、番号で答えなさい。

【知識 (ア)(イ)4点 (ウ)3点】

①  $y = -2x$     ②  $y = 3x - 4$     ③  $y = -2x^2$     ④  $y = \frac{x^2}{6}$     ⑤  $y = -\frac{24}{x}$

(ア) 変化の割合が一定である。

(イ)  $x < 0$  のとき、 $x$  の値が増加すると  $y$  の値が増加する。

(ウ)  $x = 0$  のとき、 $y$  が最大値0をとる。

問2 次の問に答えなさい。【知識 (イ)1つ3点 思考・判断・表現 (ア)各4点】

(ア) 次のような図形について、それぞれ必ず相似であるといえるものには○を、いえないものは、その理由を答えなさい。

- ① 1辺9cmの正三角形と1辺6cmの正三角形                      ② 1辺9cmのひし形と1辺6cmのひし形

(イ) 三角形の相似条件を3つ答えなさい。

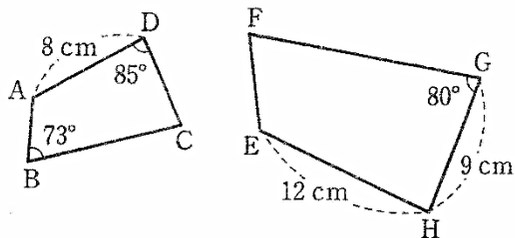
問3 右の図で、四角形 ABCD ∽ 四角形 EFGH であるとき、次の問に答えなさい。

【技能 (ア)3点 (イ)(ウ)各4点】

(ア) 相似比を求めなさい。

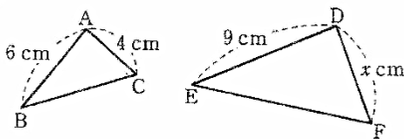
(イ) 辺 CD の長さを求めなさい。

(ウ)  $\angle A$  の大きさを求めなさい。

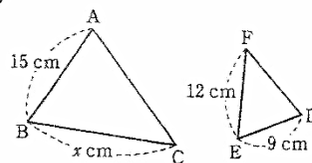


問4 次の図において、 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  であるとき、 $x$  の値を求めなさい。【技能 (ア)(イ)各3点 (ウ)4点】

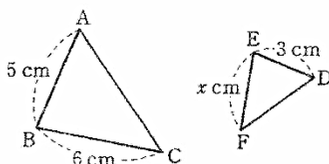
(ア)



(イ)



(ウ)



問5 次の間に答えなさい。

【知識(エ)番号2点 技能(ア)3点 思考・判断・表現(イ)(ウ)各4点(エ)理由3点】

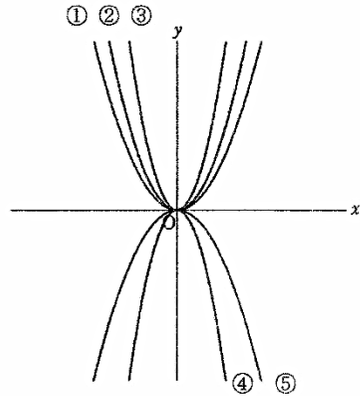
(ア)  $y$ は $x$ の2乗に比例し、 $x=2$ のとき $y=8$ である。 $x=3$ のときの $y$ 値を求めなさい。

(イ) 関数 $y=ax^2$ で、 $x$ の変域が $-2 \leq x \leq 1$ のとき、 $y$ の変域が $-2 \leq y \leq b$ である。このとき、 $a$ 、 $b$ の値をそれぞれ求めなさい。

(ウ) 関数 $y=\frac{3}{2}x^2$ について、 $x$ の値が $a$ から $a+2$ まで増加したときの変化の割合が6であった。このとき、 $a$ の値を求めなさい。

(エ) 右の図で、曲線①～⑤は $y=ax^2$ の形で表されるグラフである。

そのうち、曲線②は $y=\frac{3}{4}x^2$ のグラフである。このとき、 $y=\frac{1}{2}x^2$ のグラフとして正しいグラフを、図の中から1つ選び、番号で答えなさい。また、選んだ理由も答えなさい。

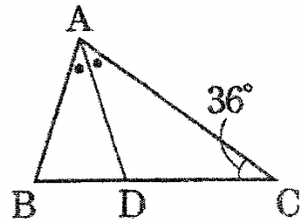


問6 右の図の $\triangle ABC$ は、 $\angle ACB = 36^\circ$ で $CA=CB$ の二等辺三角形である。

$\angle A$ の二等分線と $BC$ との交点を $D$ とすると、次の間に答えなさい。

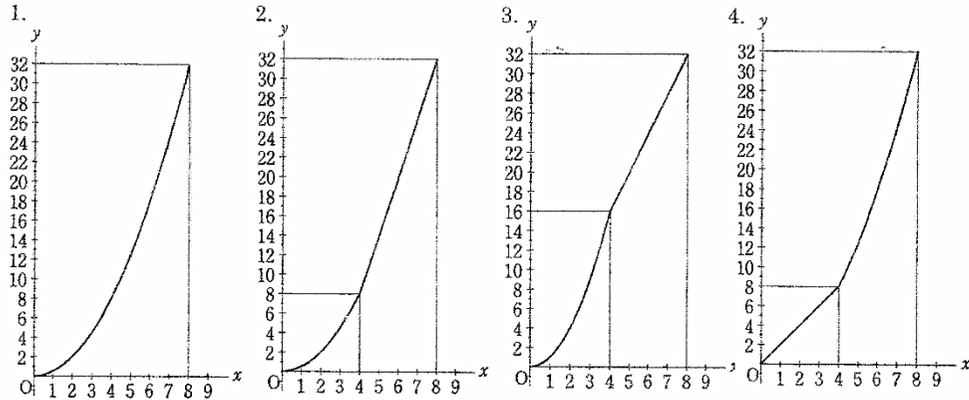
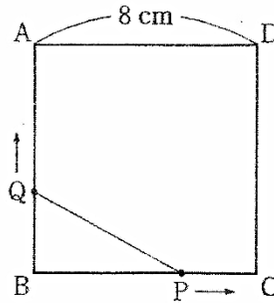
【思考・判断・表現 (ア)各3点 (イ)5点】

(ア)  $\triangle ABC$ と相似な三角形を、記号のを使って表しなさい。また、そのときの相似条件をいいなさい。



(イ)  $AB=7$  cmのとき、 $BD$ の長さを求めなさい。ただし、答えだけでなく途中の計算も書くこと。

問7 右の図のような1辺8 cmの正方形ABCDがあります。点Pは、秒速2 cmで周上をBからCを通してDまで動きます。点Qは、点Pと同時に出発して、秒速1 cmで周上をBからAまで動きます。点P、QがBを出発してからx秒後の△BPQの面積を $y\text{cm}^2$ とするとき、次の問に答えなさい。



(イ) △BPQの面積が正方形ABCDの面積の $\frac{1}{3}$ 倍になるのは何秒後か求めなさい。

問8 右の図において、直線①は関数 $y = -x + 2$ のグラフであり、曲線②は $y = ax^2$ のグラフである。

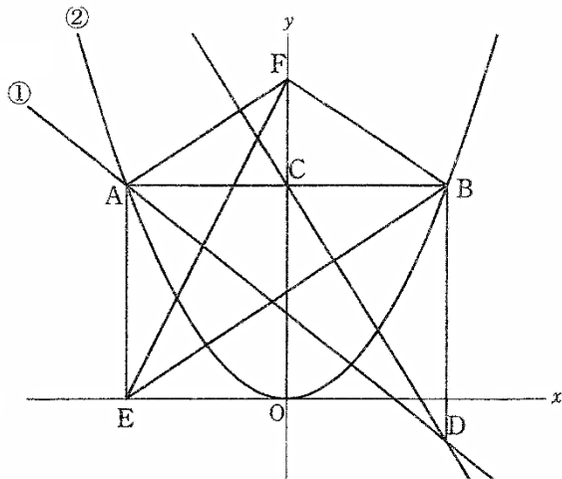
点Aは直線①と曲線②の交点で、そのx座標は-3である。点Bは曲線②上の点で、線分ABはx軸に平行であり、点Cは線分ABとy軸との交点である。

また、点Dは直線①上の点で、線分BDはy軸に平行である。

原点をOとすると、次の問いに答えなさい。

【思考・判断・表現 (ア)4点 (イ)(ウ)各5点】

(ア) 曲線②の式 $y = ax^2$ のaの値を求めなさい。



(イ) 直線CDの式を $y = mx + n$ の形で書きなさい。

(ウ) 点Eはx軸上の点で、線分AEはy軸に平行である。点Fはy軸上の点で、そのy座標は正である。三角形AEBと三角形BEFの面積が等しくなるとき、点Fの座標を求めなさい。